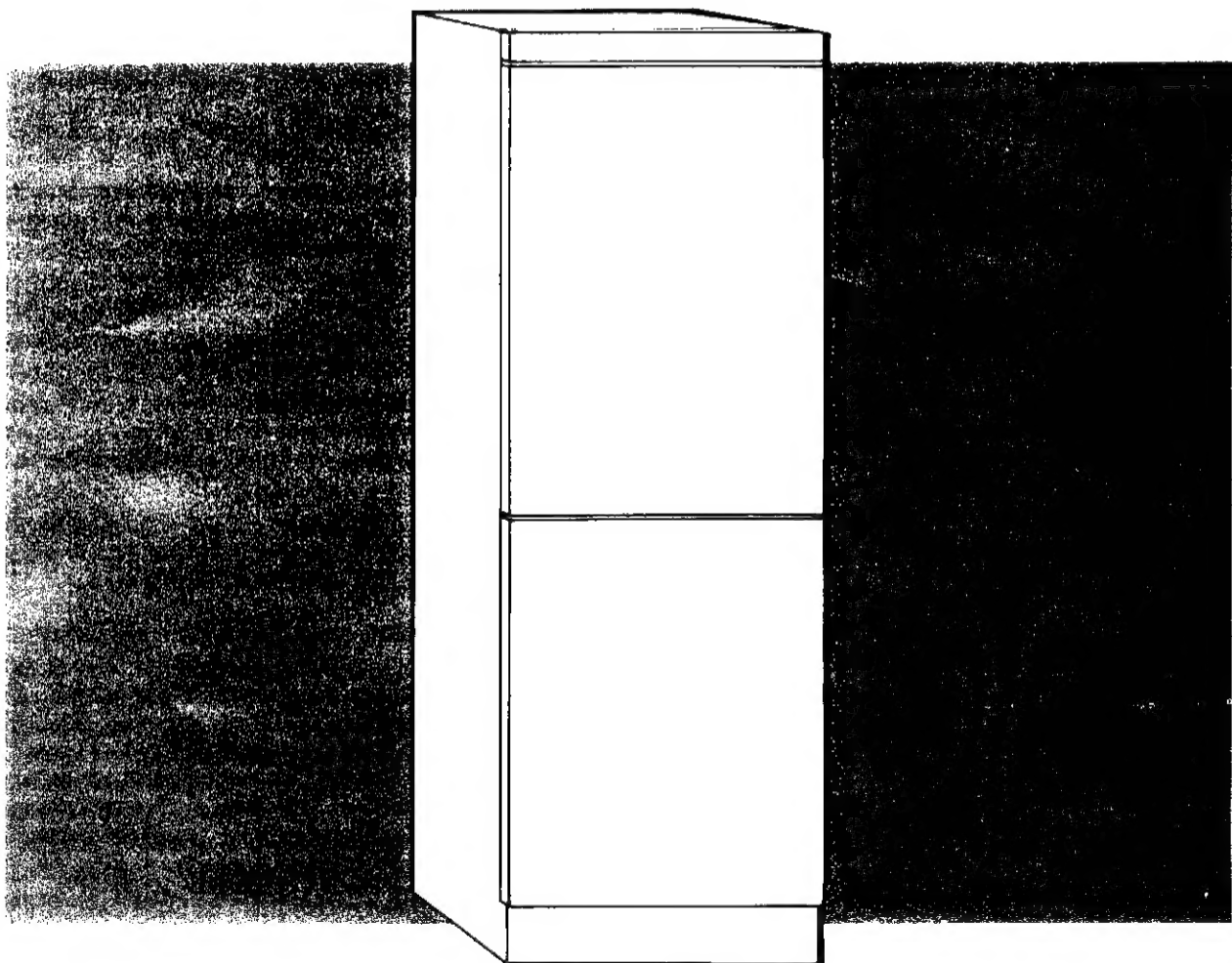


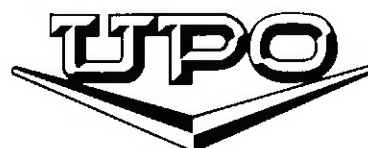
# **KÄYTÖÖHJE BRUKSANVISNING**

## **JÄÄ - VIILEÄKAAPPI KYL - SVALSKÅP**



**UJKL 734    UJKL 736  
J320**

**JÄÄKARHU**



## SISÄLLYSLUETTELO

|                                       |   |   |   |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Tärkeää tietoa turvallisuudesta ..... | 2 | Jääkaapin käyttö .....                  | 5 |
| Tekniset tiedot .....                 | 3 | Hoito .....                             | 7 |
| Ympäristön säästämiseksi .....        | 3 | Jos kaappi ei toimi tyydyttävästi ..... | 8 |
| Energiansäästövihjeitä .....          | 3 | Takuu. Huolto ja varaosat .....         | 9 |
| Asennus .....                         | 4 |   |   |

## ! TÄRKEÄÄ TIETOA TURVALLISUDESTA

**Lue tarkoin** käyttöohje ohjeineen, neuvoineen ja varoitusteksteineen ennen kaapin asentamista ja käyttöönottoa. Siten kaappi toimii moitteettomasti ja palvelce sinua parhaalla mahdollisella tavalla.

**Kaikkien kaapin käyttäjien** on osattava käyttää kaappia.

**Säilytä käyttöohje. Pidä se helposti käsillä olevassa paikassa.** Käyttöohjeessa on neuvoja, jotka opastavat käyttämään kaappia oikealla tavalla.

**Käyttöohjeen tulee kulkea kaapin mukana** muuton tai omistajavaihdoksen yhteydessä niin, että kaapin kulloinenkin käyttäjä voi tutustua kaapin eri toimintoihin ja turvamääräyksiin.

- ! **Kaappi on tarkoitettu ainoastaan kotitalouden tavanomaisten elintarvikkeiden säilytykseen** tämän käyttöohjeen mukaisesti. Kaapin käyttö muihin tarkoituksiin voi aiheuttaa vaaran ihmisielle ja esineille.
- ! **Kaapista huolehtivat aikuiset.** Lasten ei saa antaa leikkikä kaapilla tai koskea kytkimiin tai irrallisiin/liikkuviin osiin.
- ! **Valtuutetun ammattilaisen** tehtäväksi on annettava kaikki asennus- ja korjaustyöt, kuten myös liitosjohdon vaihtaminen pitempäään. Jos näistä töistä huolehtii henkilö, jolla on puutteelliset tiedot, voi kaapin toiminta häiriintyä ja tuottaa vahinkoa ihmisielle ja esineille.
- ! **Huolto- ja korjaustyöt** on annettava tavarantoimittajan valtuuttaman huoltoilukseen suorittavaksi. Käytä vain näissä liikkeissä myytäviä varaosia.
- ! **Älä itse tee muutoksia** kaappiin. Se voi aiheuttaa vahinkoa.
- ! **Riittävä ilmanvaihto** kaapin ympäillä tarvitaan, jotta kompressorit ei ylikuumennuisi ja pysähtyisi.
- ! **Aseta kaappi mahdollisuksien mukaan takasivu seinää vasten** niin, että takasivulla olevat lämpenevät osat ovat pillossa, mutta ilmanvaihtoa varten jää kuitenkin riittävästi ilmatilaan.
- ⚠ **Liittosjohto ei saa joutua puristuksiin** kaapin asennuksen tai siirron yhteydessä.
- ⚠ **Katkaise virta ja irrota pistotulppa pistoraslasta** aina ennen puhdistusta tai huoltoa. Vedä pistotulpasta, älä johdosta. Poista sulake, mikäli liittosjohtoon ei ole mahdollista päästää käsiksi.
- ! **Älä pane pakastepaketteja tai kukkamaljakoita kaapin päälle.** Kosteus ja kylmyys saattavat vaurioittaa kytkimiä.
- ! **Jäähdrysjärjestelmä kaapin takana ja sisällä sisältää jäähdrysainetta.** Jäähdrysjärjestelmän rikkoutuessa voivat kaappi ja siinä olevat elintarvikkeet vaurioitua. Älä sen vuoksi koskaan anna teravien esineiden päästää kosketukseen kaapin sisällä ja takana olevien haimduttimen/jäähdryslevyn ja putkisilmukoiden kanssa.

- ! **Ennen pistotulpan panemista pistorasiaan ja kaapin käynnistämistä ensimmäistä kertaa** on kaapin annettava seistä paikallaan noin 30 minuuttia, tai jos kaappia on kuljetettu kyljellään, noin 4 tuntia. Tällöin kompressorin öljy ehtii valua takaisin oikeaan paikkaan.
- ! **Tarkista, että kaappi toimii** ja pitää asetetun lämpötilan 24 tuntia kaapin ensimmäisen käynnistämisen jälkeen.
- ! **Kaappi on painava.** Kaapin takana olevat ulkonevat metalliosat sekä reunat kaapin takana ja alapuolella voivat olla teräviä. Ole varovainen siirtäessäsi kaappia. Käytä käsineitä.
- ! **VAROITUS!** Älä koskaan säilytä räjähtäviä kaasuja ja nesteitä jääkaappi- tai viileäkaappi tilassa. Sisältö voi räjäähtää ja aiheuttaa vahinkoa ihmisielle ja esineille.

### ROMUTTAMINEN!

Irrota kaapin ovet ennen romuttamista niin, etteivät leikkivät lapset voi jäädä kaapin sisään. Katkaise liittosjohto mahdollisimman läheltä kaappia senjälkeen, kun kaappi on nostettu pois paikaltaan ja pistotulppa otettu pois pistorasiasta. Vie vanha kaappi jääkaappeja ja pakastimia varten tarkoitettuun kierrätyslaitokseen. Varo vahingoittamasta kaapin sisällä ja takana olevia jäähdys- ja pakastusjärjestelmiä.

### Kylmääine ja ympäristö

Uudessa kaapissa ei ole lainkaan otsonkerrosta hajottavia aineita. Käytetty kylmääine on merkity kaapin arvokilpeen. Kaapissa käytetään kylmäainetta R600a, joka on puhdas hiljivety. Näitä kaappeja varten on erityiset säännöt:

- Kaapin on seistävä hyvin tuuletetussa tilassa.
- Kaapin takana, alla ja päällä olevaa ilmanvaihtilaa ei saa peittää.
- Putkistot kaapin sisällä ja takana eivät saa rikkoutua. Älä koskaan käytä teräviä esineitä puhdistamisen yhteydessä.

## TEKNISET TIEDOT

| UJKL 734/UJKL 736             |         |
|-------------------------------|---------|
| Korkeus mm                    | 1900    |
| Leveys mm                     | 595     |
| Syvyys mm                     | 600     |
| Asennustilan korkeus mm       | 1905    |
| Asennustilan leveys mm        | 600     |
| Asennustilan syvyys mm        | 600     |
| Bruttotilavuus l              | 193/164 |
| Nettotilavuus l               | 190/162 |
| Teho W                        | 110     |
| Pakastusteho kg/24 tuntia     | 12      |
| Energiankulutus kWh/24 tuntia | 0,64    |
| Paino kg                      | 72      |
| Jännite V                     | 230     |

## YMPÄRISTÖN SÄÄSTÄMISEKSI

- Kaapin eriste ja kylmääine ovat täysin vaarattomia otsonikerrokselle.
- Pakkauksen kaikki osat ovat kierrätettäviä.
- Kaapit on valmistettu niin, että ne on helppo purkaa kierrätystä varten.
- Vie pakaus sekä käytetyt jäääkaapit ja pakastimet kierrätyslaitokseen.

Ota yhteys kuntaan tai jälleenmyyjään ja pyydä lisätietoja kierrätyksestä.

### Käytön yhteydessä:

- Säilytä elintarvikkeita purkeissa, astioissa ja pakauksissa, joita voidaan käyttää monta kertaa.
- Älä käytä turhaan kertakäyttöastioita.
- Noudata "Energiansäästövihjeitä".
- Käytä luontoa säästäviä pesuainetta.

## ENERGIANSÄÄSTÖVIHJEITÄ

- Älä aseta kaappia lämmönlähteen, esim. liesi, astianpesukone, lämmityspatteri läheisyyteen.
- Älä aseta kaappia suoraan auringonpaisteesseen.
- Sijoita kaappi viileään ja hyvin ilmastoitun huoneeseen ja varmistaudu, etteivät kaapin alla, takana ja päällä olevat ilma-aukot peity. Laite toimii parhaiten, kun huonelämpötila on +16°C–+32°C.
- Anna lämpimien ruokatarvikkeiden aina jäähytyä huoneenlämpöisiksi ennen kuin laitat ne jäääkaapille tai pakastimeen.

- Jäähytä pakastettavat elintarvikkeet ensin jäääkaapissa. Näin elintarvikkeet pakastuvat nopeammin.
- Sulata pakasteet jäääkaapissa. Näin jäääkaappi hyötyy pakasteiden kylmyydestä.
- Älä pidä ovea lällän kauan tai usein auki.
- Tarkista, ettei mikään kaapissa oleva elintarvike estä ovea sulkeutumasta kunnolla.
- Imuroi kaapin takana oleva kompressorit ja jäähytysjärjestelmä kerran vuodessa.

Käyttöohje on yhteinen useille malleille, jotka toimivat samalla tavalla, mutta ovat eri kokoisia tai niissä on erilainen varustus ja sisustus.

Kuvat  on koottu käyttöohjeen takaosaan. Taita sivu auki niin että teksti ja kuva näkyvät samanaikaisesti.

# ASENNUS

## Pakkauksen purkaminen ja kuljetusvahingot

Tarkista, että kaappi on virheetön ja vahingoittumaton. Kuljetusvaurioista on välittömästi ilmoitettava kaapin tuojalle. Vie pakkaus kierrätysteeseen.

Alä anna lasten leikkiä pakkauksella. Muovikalvo voi aiheuttaa tukehtumisvaaran.

## Puhdistus

Pese kaappi sisäpuolelta miedolla astianpesuaineella. Älä käytä voimakkaita tai naarmuttavia puhdistusaineita, teräsvillaa, hankaussieniä tai liuottimia. Anna kaapin kuivua kunnolla.

## Liitintä, Asennus ① ② ③

Kaapin toiminnalle on tärkeää, että asennus ja sähköliitintä suoritetaan oikein.

**Aseta kaappi kuivaan ja viileään paikkaan.** Kaappi tulee asentaa kuivaan tilaan eikä suoraan auringonvaloon tai muun lämpölähteeseen, esim. lieden tai astianpesukoneen läheille. Kaappi toimii parhaiten lämpötilassa +16 – +32°C.

**Kuljetustuet.** Poista kaapin oven sisäpuolella, alemman saranan kohdalla sekä oven sivuilla olevat kuljetustuet. ① Säilytä tuki mahdollisten tulevien kuljetusten varalta.

**Sulavesiletku.** Tarkista ennen kaapin asettamista paikalleen, että takana oleva sulavesiletku johtaa hahdutusaltaaseen ②.

**Etäisyys ympäröiviiin kaappeihin/seiniin.** Kaapin takasivu voidaan työntää seinää vasten. Kaapin saranapuolen ja vierreisen kiinteän seinän välissä tulee olla vähintään 10 mm:n väli. Kaappi voidaan sijoittaa saman valmistajan muun kaapin viereen ilman ylimääräistä välitilaan.

**Tasainen sijoitus.** Kaapin on seistävä tasaisesti ja tukevasti kaikkien neljän kulmansa varassa. Kaapissa on takana pyörät ja edessä säädetävä jalat. Kierrä jalkoja niin, että kaappi seisoo tukevasti. Mikäli lattia on hyvin epätasainen, pane kaapin alle ohut levy. Kaappi ei saa nojata vieressä oleviin kaappeihin ③.

**Siirrettäessä.** Älä kallista kaappia niin paljon, että sen metallivaippa osuu lattiaan. Lattiapinnoite voi vaurioitua. Älä nostaa kaappia ilmanvaihtosäleikön alapuolella olevasta reunalistaata.

**Hyvä ilmankierto.** Kaapin ympärillä on oltava riittävästi ilmatilaa, jotta kaappi toimisi kunnolla. Kaapin alapuolella ja takana olevia ilmakanavia ei saa peittää. Ks. asennustilan mitat Teknisistä tiedoista, sivu 3.

**Kaapin oikea asennus vähentää turhaa ääntä ja värhelytystä.**

## Sähköliitintä ④

Ennen pistotulpan panemista pistorasiaan ja kaapin käynnistämistä ensimmäistä kertaa kaapin on annettava seistä paikallaan noin 30 minuuttia tai noin 4 tuntia, jos kaappia on kuljetettu kyljellään. Tällöin jäähdrysjärjestelmän neste ehtii vakaantua. Muutten kompressorit voi vaurioitua.

Kaappi tulee liittää maadoitettuun pistorasiaan. Jännite 230 V. Sulake 10 A. Ks. kaapin arvokilpi vasemmalla siuvulla. kaapin sisällä.

Tämä laite on EU-direktiivin 89/336/EEC vaatimusten mukainen.

Alä Kaappi on jännitteeton vasta, kun pistotulppa on irrotettu pistorasiasta.

## Oven avautumissuunnan vaihto ⑤

Ovet voidaan muuttaa joko oikealle tai vasemmalle avautuviksi.

Kaapista on katkaistava virta ennen oven avautumissuunnan vaihtoa. Vaihto on kätevin tehdä kaapin ollessa selällään. Pane tällöin pehmeä tuki kaapin alle niin kaappi on helpompi nostaa takaisin pystyn. Jos kaappi seisoo oven kätisydyden vaihdon aikana, on ovesta pidettävä kiinni, ettei se putoa, kun saranat irrotetaan.

**HUOM! Varo vahingoittamasta tai naarmuttamasta ovia kätisydyden vaihdon aikana.**

1. Ota pistotulppa pois pistorasiasta
2. Irrota ilmanvaihtosäleikkö alhaalta.
3. Irrota alasarana (F) ja nostaa alaoivi pois paikaltaan.
4. Irrota yläsaranan tappi (G) ja nostaa yläovi pois paikaltaan.
5. Irrota keskisarana (H). Siirrä keskipalkissa oleva peitelevy (I) toiselle puolelle. Siirrä keskisarana toiselle puolelle.
6. Automaattisella oven sulkeutumismekanisimilla varustetut mallit:  
Irrota kaksi automaattista ovensulkijaa. Käännä ne ja kiinnitä toiselle puolelle siten, että yläovessa ollut sulkija tulee alaoiveen (J).
7. Pane yläovi takaisin paikalleen. Siirrä yläsaranan tappi toiselle puolelle.
8. Pane alaoivi takaisin paikalleen. Siirrä tappi alasaranassa (K) toiseen reunaan ja ruuva alasarana kiinni.
9. Nosta kaappi pystyasentoon. Säädä alaoivea korkeussuunnassa saranatapin avulla niin, että ovi on suorassa ja tukevasti paikallaan. Lukitse ovi asentoonsa lukitusmutterilla (L).

Irrota oven kahvat. Paina varovasti vastakkaisella puolella olevat muovitulpat sisään 3 mm:n tuurnalla. Kiinnitä kahvat toiselle puolelle.

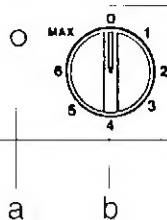
Paina mukana olevat muovitulpat reikiin, joihin kahvat oli kiinnitetty aiemmin (E).

Siirrä ilmanvaihtosäleikön peitelevy ja pane säleikkö takaisin paikalleen.

Pane kaappi takaisin paikalleen. Tarkista, että kaappi on suorassa. Ks. "Asennus".

Anna kaapin seistä noin 30 minuuttia ennen käynnistämistä.

# JÄÄKAAPIN KÄYTÖ



## a. Vihreä merkkivalo

Palaa, kun kaappi on toiminnassa

## b. Lämpötilanvalitsin. Portaaton säätö

Matalin arvo, lämpimin lämpötila: 1

Korkein arvo, kylmien lämpötila: 6

Virta pois: 0

## Käynnistys, lämpötilan säätö

Käynnistä kaappi käänämällä lämpötilanvalitsin kunnes se on asennossa 3:n ja 4:n välillä.

Kokeilemalla löydät sopivan lämpötilansäädön. Sopiva lämpötilanvalitsimen asento riippuu mm. huonen lämpötilasta. Kaapissa olevien elintarvikkeiden määrästä ja siitä, avataako kaapin ovea usein tai pitkään.

Anna kaapin lämpötilan tasaantua vuorokauden ajan jokaisen lämpötilanvalitsimen asennon muutoksen välillä.

Asetettu lämpötila pysyy automaatisesti samana.

Sopiva jäääkaappilämpötila on +4°C – +6°C.

On normaalia, että lämpötila vaihtelee jonkin verran kaapin eri osissa.

Jos lämpötila on säädetty hyvin matalaksi (kylmäksi) pitemmäksi aikaa, voi lämpötila kaapissa laskea niin paljon, että kaapin tulee miinusasteita ja runsaasti vettä sisältävät elintarvikkeet jäätyvät. Alä tämän vuoksi pidä lämpötilanvalitsinta liian suurella numeröllä.

**HUOM!** Jos mittaat lämpötilan irrellisellä läämpömittarilla, pane se lasilliseen vettä keskelle kaappia. Näin pystyt mittamaan sen lämpötilan, joka vastaa elintarvikkeiden lämpötilaa. Muuten mittaat vain ilman lämpötilan.

## Virran katkaiseminen

Katkaise virta kaapista seuraavasti:

Käännä lämpötilanvalitsin asentoon "0".

**HUOM!** Jotta kaappia ei voisi sulkea vahingossa, on lämpötilanvalitsimessa pieni vastus ennen seis-asentoa.

Käännä "0" -asentoon asti. Irrota pistotulppa pistorasiasta.

**⚠** Kaappi on jännitteeton vasta, kun pistotulppa on otettu pois pistorasiasta.

## Jako jää- ja viileäkaappiin ⑤

Kaapeissa on jakohylly (lasia). Viileäkaappi lasihyllyn alla on jonkin verran lämpimämpi kuin jääkaappi.

Jakohyllyn on aina oltava ovien välissä, keskellä kaappia.

- **Kun jakohyllytyönnetty kaapin takaseinää vasten, kaapin alaosassa on viileäkaappilämpötila.**
- **Kun jakohylly sijoitetaan niin, että sen eteen ja taakse jää ilmarako, koko kaapissa on jäääkaappilämpötila.**

## Siirrettävät hyllyt ja ovilokerot ⑥

Hyllyt ovat helposti poistettavissa ja siirrettävissä.

Vihanneslaatikon yläpuolella olevan lasihyllyn on kuitenkin aina oltava alimmaisenä.

Irrota ovilokerot nostamalla suoraan ylöspäin. Alimmassa ovilokerossa on joustava pulloteline, joka pitää erikokoisia pulloja paikoillaan. Tämän ovilokeron on aina oltava alimmaisenä.

## Elintarvikkeiden sijoitus

Jääkaapin lämpötila vaihtelee normaalisti eri hyllyjen välillä.

**Kylmäintä** on yleensä ylä hyllyillä.

- Sijoita maito, liha, kala, valmisruoat ja muut kylmässä säilytettävät elintarvikkeet kaapin kylmimpään paikkaan.

**Lämpimintä** on yleensä kaapin alaosassa olevassa vihaneslaatikossa, ylimmän hyllyn etuosassa ja ovilokerissa.

- Sijoita vähemmän kylmässä säilytettävät elintarvikkeet, kuten hedelmät, vihannekset, leikkeleet ja juustot näihin tiloihin.

## Käytännön ohjeita

### Säilytys jäätäpissa

**Aseta elintarvikkeet niin, että kylmä ilma pääsee kiertämään vapaasti niiden välissä.**

Älä aseta elintarvikkeita kylmään takaseinään vasten.

- Elintarvikkeet voivat tulla liian kylmiksi ja jäättyä tai vahingoittua.
- Paketeista voi irrota nukkaa, joka jäättyy kiinni takaseinään ja myöhemmin tukkii sulavesikourun ja -letkun.

**Älä peitä hyllyjä ympäröivää ilmarakoja, ettei ilmankierto jäätäpissa esty.**

**Älä koskaan laita lämpimiä elintarvikkeita jäätäappiin.**  
Anna niiden ensin jäähytä huoneenlämpöisiksi.

**Peitä kaikki elintarvikkeet** niin, etteivät hajut ja maut pääse sekotumaan. Peittämättömät elintarvikkeet kuivuvat.

**Käytä elintarvikkeita varten tarkoitettuja pusseja ja säilytysastioita.**

**Noudata säilytysaika- ja lämpötilasuosituksia**, jotka on merkitty elintarvikkeiden pakauksiin.

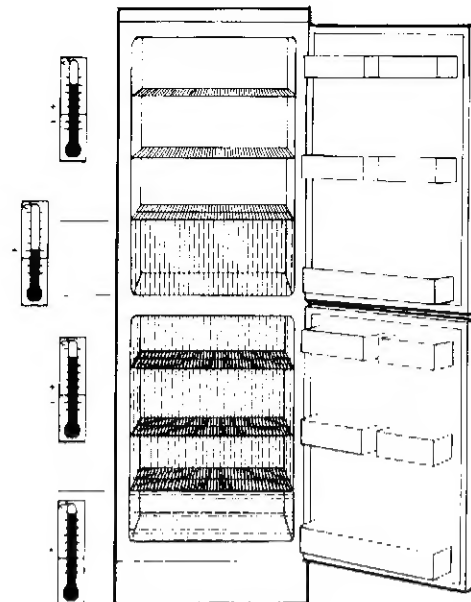
**Perunat, sipulit, porkkanat yms.** elintarvikkeet, jotka voivat olla multaisia, on pidettävä erillään muista elintarvikkeista.

**Salaatti** säilyy pidempään raikkaana, jos se huuhdellaan ja säilytetään muovipussissa.

**Banaanit** eivät pidä kylmästä eikä niitä pidä säilyttää jäätäpissa.

**Tuoretta lihaa ja tuoretta kalaa** on säilytettävä kylmässä. Mikäli lihaa tai kalaa ei valmisteta ostopäivänä, kannattaa lämpötilanvalitsin asettaa kylmemmälle lämpötilalle.

**Jälkiruokajuustoa** säilytetään jäätäpililämpötilassa vain, jos se on täysin kypsä.



## HOITO

### Jääkaapin sulatus ⑦

Jääkaapin sulatus toimii automaattisesti aina, kun kompressorit pysähtyy. Tällöin takaseinän jäähdytyslevyn päälle muodostunut huurrekerros sulaa. Vesi johdetaan kaapin takana olevan letkun kautta kompressorin päällä olevaan astiaan, josta vesi haihtuu. Puhdista kaapin sulavesikouru säännöllisesti, jotta se ei tukkeutuisi.

Vältä turhaa hurteenmuodostusta äläkää laita kaappiin lämpimiä elintarvikkeita tai elintarvikkeita suoraan jäähdytyslevyä vasten. Älä pidä kaapin ovea auki tarpeettoman pitkään tai usein.

### Puhdistus ⑧ ⑩

Puhdista kaappi säännöllisesti. Katkaise ensin virta kaapista. Poista iralliset osat ja pese ne. Pyyhi kaappi, sisusta ja tiiivistelista. Käytä mietoa astianpesuainetta.

Älä käytä voimakkaita tai naarmuttavia puhdistusaineita, hankausjauheita, naarmuttavia sieniä, teräsvillaa tai liuottimia. Ne voivat vaurioittaa kaappia. Älä sulje kaapin ovea ennen kuin kaappi on kuiva.

**HUOM!** Jääkaapin jäähdytyslevyn tai sulavesikouruun klinittynyt, pyyhkeestä tai talouspaperista irronnut nukka voi tukkia sulavesiletkun. Puhdista kaappi vanupuikolla, piipunpuhdistajalla tai muovisella verhosilmukalla ilman terävää päättä.⑧

Ilmanvaihtosäleikkö voidaan poistaa kaapin alapuolella olevan tilan puhdistamiseksi ja imuroimiseksi. Säleikössä on jousikiinnitys.⑩

### Sisävalo – hehkulampun vaihto ⑨

Kaapin sisävalo syttyy automaattisesti, kun jääkaapin ovi avataan. Lampun vaihdon aikana kaapin tulee olla jännitteeton. Katkaise kaapin virta ja irrota pistotulppa pistorasiasta. Käytä samantyyppistä lampua, kanta E14, teho maks. 25 W (jääkaapissa) ja maks 15 W (keskipalkissa).

! Kaappi on jännitteeton vasta, kun pistotulppa on otettu pois pistorasiasta.

### Pidemmän loman/poissaolon aikana

Huolehdi siitä, että joku tarkistaa kaapin säännöllisin välein, jos se on päällä, etteivät elintarvikkeet pilaannu mahdollisen sähkökatoksen vuoksi.

### Jos kaapista sammutetaan pidemmäksi aikaa

- Katkaise virta kaapista.
- Ota pistotulppa pistorasiasta.
- Tyhjennä ja pese kaappi.
- Jätä ovi raolleen.

Jos ovi suljetaan ennen kuin kaappi on kuivunut kokonaan sisältä, voi kaappiin jäädä tunkkainen haju. Puhdista kaappi siinä tapauksessa uudelleen ja jätä ovi auki.

# JOS KAAPPI EI TOIMI TYYDYTTÄVÄSTI

Kun kaappi ei toimi niin kuin sen pitäisi, voi syynä olla asia, jonka itse voit korjata.

**Ennen kuin otat yhteyttä huoltoliikkeeseen** – lue tarkoin ja noudata seuraavia ohjeita ja neuvoja, niin vältty turhiltä huoltokäynneiltä.

## Kaappi ei kylmene riittävästi

- Käännä lämpötilanvalitsin suurempaan (kylmempään) arvoon.
- Pane elintarvikkeet oikeisiin paikkoihin jääkaapissa. Ks. "Jääkaapin käyttö".
- Tarkista, että ovi on kiinni.

## Kaapissa on liian kylmää

- Käännä lämpötilanvalitsin pienempään (lämpimämpään) arvoon.
- Pane elintarvikkeet oikeisiin paikkoihin jääkaapissa. Ks. "Jääkaapin käyttö".

## Kompressorin käy jatkuvasti

- Tarkista, ettei lämpötilanvalitsin ole käännetty liian suureen asentoon.
- Tarkista, että ovet ovat kiinni.

## Jääkaapin takaseinässä olevaa jäähdynslevyä pitkin valuu vettä

- Se on täysin normaalia. Automaattisen huurteen sulatuksen aikana takaseinä pinnalla oleva huurre sulaa. Sulavesi valuu sulavesikouruun ja edelleen pois kaapista.

## Kaappiin tai lattialle valuu vettä

- Puhdista jääkaapin sulavesikouru ja sulamisveden poistoaukko.
- Jääkaapin takaseinää vasten on pantu elintarvikkeita, jotka estävät sulaveden valumisen sulavesikouruun.
- Tarkista, että kaapin takana oleva sulavesiletku johtaa kompressorin päällä olevaan haitdutusaltaaseen ja ettei se ole tukossa.

## Modostuu paljon huuretta ja jääätä

Tarkista, että:

- lämpötilanvalitsin on oikeassa asennossa eikä pidemmän aikaa liian suressa arvossa
- oven tiivistelista on ehjä ja puhdas
- mikään ei estä ovea sulkeutumasta
- kaikki elintarvikkeet on huolellisesti pakattu tai peitetty
- ovea ei ole avattu usein tai pidetty auki pitkään.

## Kaappi ei käy lainkaan, jäähdys ja sisävalo eivät toimi.

### Tarkista ennen huoltomiehen kutsumista:

Oikein toimivassa kaapissa:

- lämpötilanvalitsin on oikeassa asennossa
- pistotulppa on kunnolla pistorasiassa
- sulake asunnon sähkötaulussa on ehjä ja kaappiin tulee virta – tarkista jollakin muulla sähkölaitteella.

## Ääni (12)

Kaapin jäähdynksestä huolehtii kompressorikäytöinen jäähdynsyljästelmä, johon sisältyy kompressoril (moottori) (a) ja putkisilmukoida kaapin takana (b) ja sisällä (e).

On siis täysin normaalia, että kaappi pitää ääntä.

Sykkivää tai humisevaa ääntä syntyy, kun kaappi on käynissä ja kylmäaine kiertää jäähdynsyljästelmässä.

Kun kaappi käynnistetään tai kytetään pois päältä, voi termostaattista kuulua napsahdusta (d).

Äänitaso vaihtelee riippuen kaapin sijainnista, käytöstä ja iästä.

**Jos ääni on häiritsevä** – noudata ohjeita kohdassa "Asennus" tämän käyttöohjeen alussa sekä seuraavia neuvoja, ja anna kaapin käydä jonkin aikaa.

**Häiritsevän äänen tai värähtelyn välttämiseksi on tärkeää, että:**

- kaappi seisoo tukevasti ja tasaisesti lattialla kaikkien neljän jalan/pyörän varassa. Tarkista suoruus vesivaa'alla (h).
- kaappi seisoo vapaasti nojaamatta viereisiin kaappeihin niin, että niiden välillä syntyy värähtelyä.
- kaapin takana olevat putkisilmukat elvät kosketa toisiaan. Aseta mahdollisesti pudonneet valimennustyynt takaisin paikoilleen tai taivuta putkia varovasti niin, etteivät ne kosketa toisiaan (c).
- mahdollinen kaappi jääkaapin yläpuolella on asennettu oikein eikä siellä ole pulloja, purkkeja tms., jotka värähtelyvät toisiaan vasten, ja että ilmanvaihtosäleikkö/peite-lista on kunnolla kiinni.
- kaappi on hyvin ilmastoidussa huoneessa, jossa on normaali huonelämpötila, eikä kaappi ole auringonpaiseissa tai alittina muulle lämmölle, ja etteivät ovet ole auki tarpeettomasti. Äänitaso voidaan kokea häiritseväksi, jos kompressorin on käytävä pidempään tai käynnistytävä useammin asetetun lämpötilan pitämiseksi.
- kaappi on vinossa esim. kovalla betonilattialla. Aseta pehmeää alustaa kaapin alle välttääksesi häiritsevän äänen muodostumista.

## Sähkökatkos

Älä avaa kaappia turhaan. Jos sähkökatoksen oletetaan kestävän pitkään, siirrä elintarvikkeet mahdollisuksien mukaan toiseen kaappiin.

## TAKUU

Tuotteella on yhden (1) vuoden takuu. Takuuehdot nuodattavat alan yleisiä takuuuehtoja. Nämä on saatavissa joko jälleenmyyjältä tai maanhantuojalta.

**HUOM!** Säilytä ostokuitti todisteena ostopäivästä, josta takuu määritetään alkavaksi.

## HUOLTO JA VARAOSAT

### Ennen kuin tilaat huollon

Lue käyttöohje ja noudata annettuja neuvoja ja ohjeita. Monet epäselvyydet on mahdollista selvittää itse ja siten välttyä turhilla huoltokäynneiltä. Osassa "Jos kaappi ei toimi tyydyttävästi" on ehdotuksia tarkistuksista, jotka voit tehdä ennen kuin otat yhteyttä huoltoliikkeeseen.

Korvaus huollossa voidaan periä myös takuuaihana:

- aiheettomasta reklamaatiosta
- ellei käyttöohjeita ole noudatettu.

### Kuluttajaneuvonta

Tuotettasi tai sen käyttöä koskeviin kysymyksiin saat vastauksen kuluttajaneuvonnastamme soittamalla numeroon 09-503301.

**Mainitse soittaessasi kaapin malli ja valmistusnumero, jotka löydät laitteen arvokilvestä.**

### Arvokilpi

Arvokilpi on kaapin vasemmassa sivussa kaapin sisällä. Siinä on kaapin malli ja valmistusnumero. Kopioi arvokilvestä kaapin tiedot alla olevaan kohtaan, niin ne löytyvät helposti, jos sinun pitää ottaa yhteys huoltoliikkeeseen.

Malli: .....

Tuotenumero: .....

Sarjanumero: .....

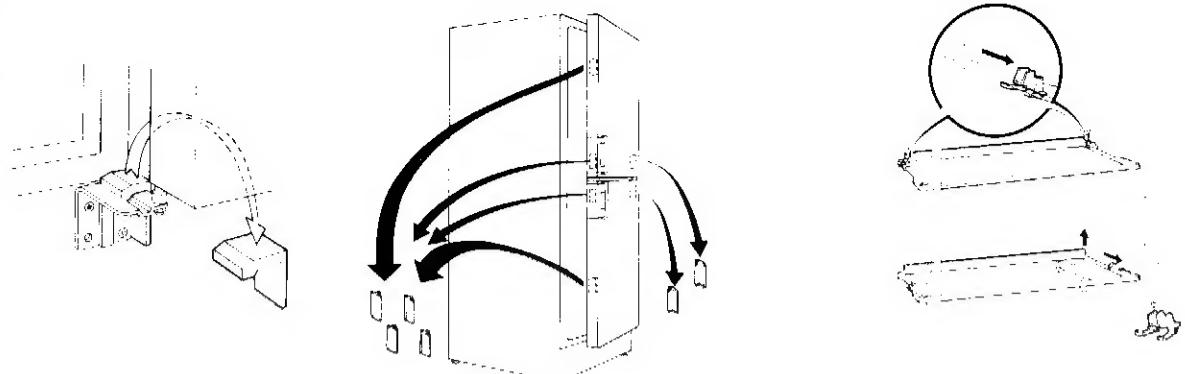
### TURVALLISUUS

Lue käyttöohjeessa annetut turva- ja varoitustekstit. Valmistaja ei vastaa tuotteen vääränlaisesta käytöstä johtuvista tai käyttöohjeiden vastaiseen käyttötarkoitukseen käytetyssä tuotteessa ilmenneistä vioista.

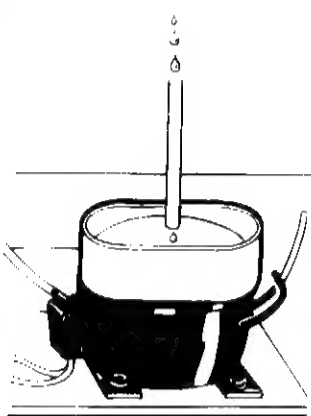
### VAROITUS

Älä säilytä räjähtäviä kaasuja tai nesteitä kaapissa, esim. tupakansytyttimeen tarkoitettua kaasua, bensiiniä, eetteriä, asetonia.

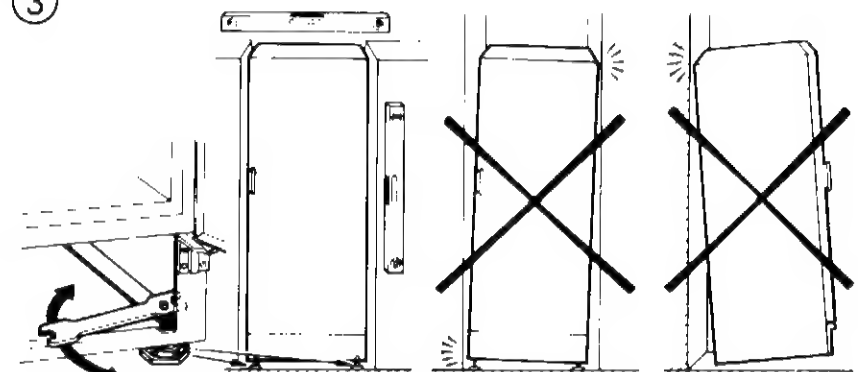
①



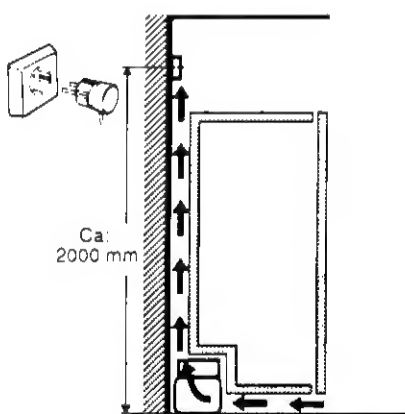
②



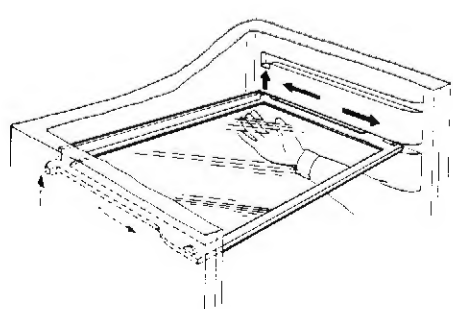
③



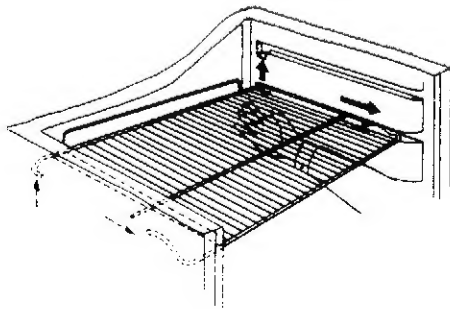
④

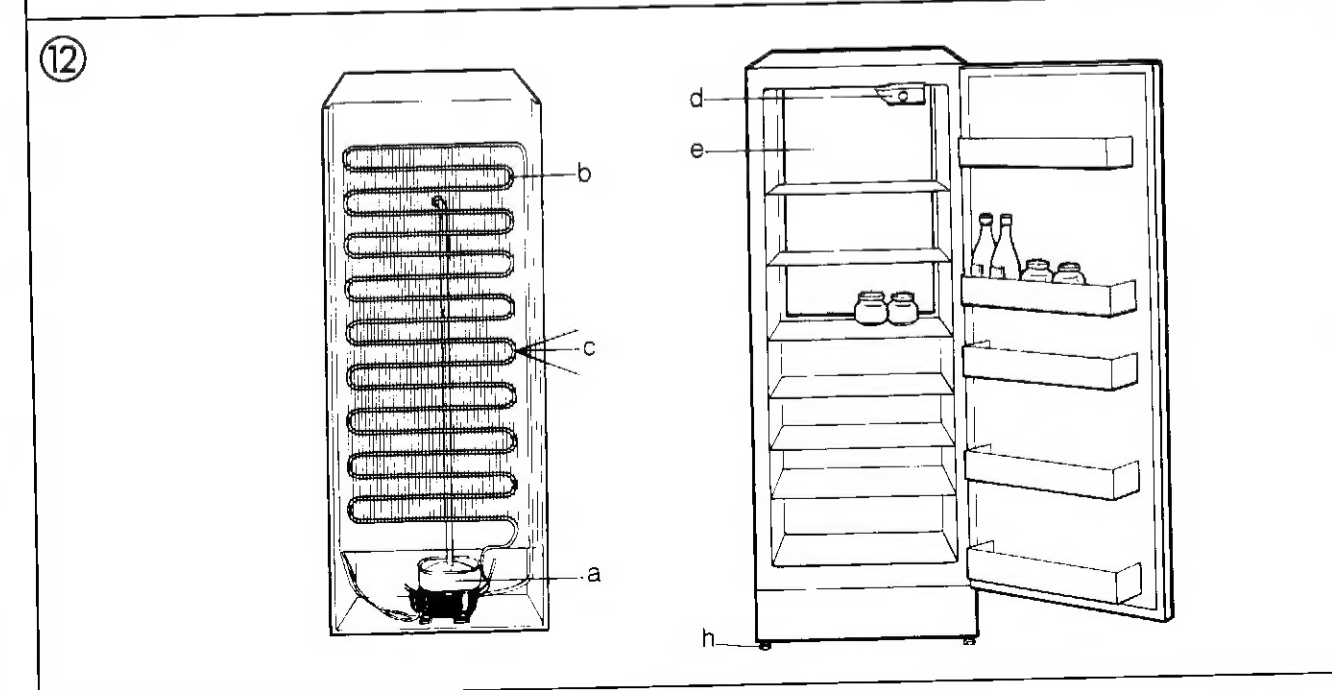
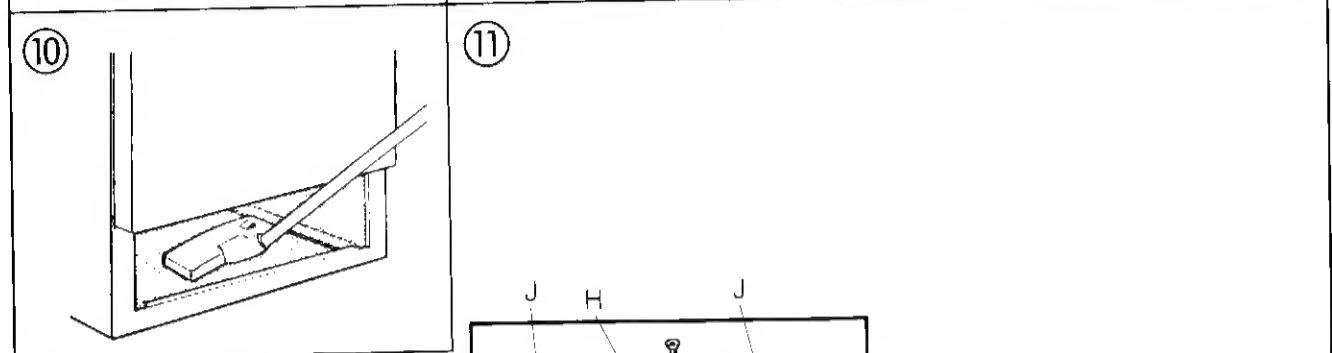
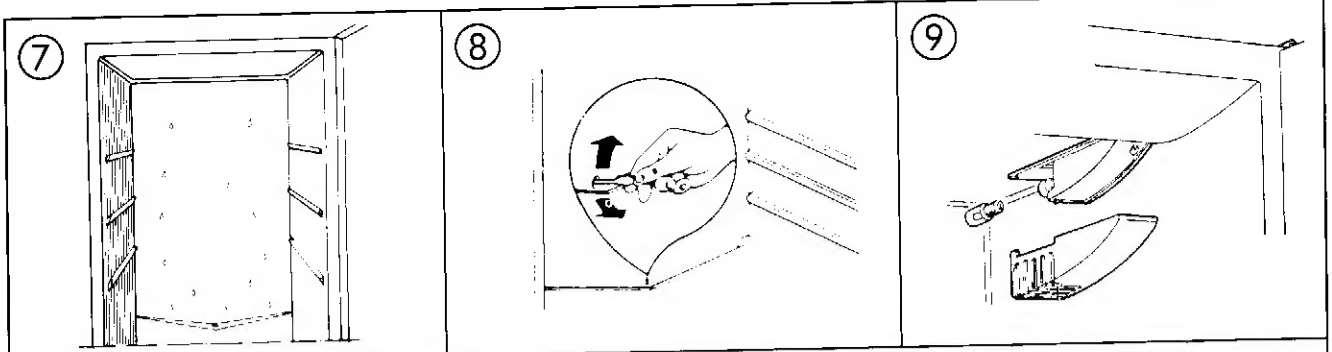


⑤



⑥







**Upo Kodinkoneet**  
Atomitie 5A  
00370 Helsinki  
Tel (09) 503 301  
Fax (09) 5033 07 29